# TOSHIBA

### 

この取扱説明書は、最終 使用保守責任者のお手元 に届くよう十分にご配慮

### 

### 取扱説明書

LDE60014b (INA-F0234b)

# 遅延釈放ユニット

形式

TB-JS10/95 TB-JS10/400 TB-JS20/95 TB-JS20/400 TB-JS10/600 TB-JS10/150

TB-JS20/150 TB-JS10/220

TB-JS20/220

適用電磁接触器形式

CA80, CA95, CA125, CA150, CA180, CA220, CA300, CA400, CA600

TB-JS20/600

# 安全上のご注意

取付け、運転、保守・点検の前に、必ずこの取扱説明書とその他の付属書類 をすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして 注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。

この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分 してあります。

▲ 警告 状況を示す。 🖫 回避しないと、死亡または重傷を招くおそれがある危険な

: 回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある 危険な状況および物的損害が発生するおそれがある場合を示す。

なお. | ▲ 注意 | に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結びつく 可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってく ださい。

## ♪ 警告

- ●通電中は製品に触れたり近づいたりしないでください。 感電、火傷のおそれがあります。
- ●保守・点検は電源を切って行ってください。感電のおそれがあります。

# <u>//</u> 注意

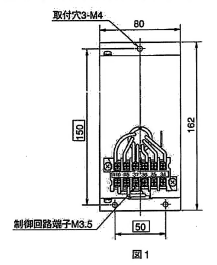
- 配線は印加電圧,通電電流に適した電線サイズを使用し、取扱説明書に 規定された締付トルクで締付けてください。火災のおそれがあります。
- 電源を切った直後の製品には触らないでください。熱くなっていますの で火傷のおそれがあります。
- 製品を廃棄する場合は,産業廃棄物として取り扱ってください。

#### 1. 荷ほどき

取付けの前に、形式・電圧がご要求のものと一致しているかどうか、輸送中 の事故などによる部品の脱落や破損がないかどうか、各部のねじが輸送中の 振動などによりゆるんでいないかどうかを確かめてください。

#### 2. 取付け

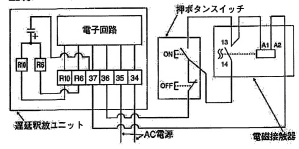
湿気、じんあい、振動の少ない所に設置してください。



#### 3. 電線サイズと締付トルク

| 最大電線サイズ            | 締付トルク   | ねじサイズ | 端子幅 |
|--------------------|---------|-------|-----|
| mm/mm <sup>2</sup> | N・m     |       | mm  |
| <b>₫</b> 1.6/2     | 0.8~0.9 | M3.5  | 6.8 |

#### 4. 配線



### 5. 注意事項

### 5.1 電磁接触器 (含む電磁開閉器) との組合せ

- (1) 遅延釈放ユニットは、必ず電磁接触器と組合せて使用してください。
- (2)電源電圧による形式および仕様選定は、表 1を参照してください。

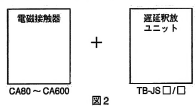


表1

|                     | 組合せ仕様               |       |         |
|---------------------|---------------------|-------|---------|
| 電源電圧                | 遅延釈放                | 電磁接触器 |         |
|                     | ユニット形式              | 形式    | コイル呼び電圧 |
| AC100-110V, 50/60Hz | TB-JS10/95(AC100V)  | CA80  | 100V    |
| AC200-230V, 50/60Hz | TB-JS20/95(AC200V)  | CA95  | 200V -  |
| AC100-110V, 50/60Hz | TB-JS10/150(AC100V) | CA125 | 100V    |
| AC200-230V, 50/60Hz | TB-JS20/150(AC200V) | CA150 | 200V    |
| AC100-110V, 50/60Hz | TB-JS10/220(AC100V) | CA180 | 100V    |
| AC200-230V, 50/60Hz | TB-JS20/220(AC200V) | CA220 | 200V    |
| AC100-110V, 50/60Hz | TB-JS10/400(AC100V) | CA300 | 100V    |
| AC200-230V, 50/60Hz | TB-JS20/400(AC200V) | CA400 | 200V    |
| AC100-110V, 50/60Hz | TB-JS10/600(AC100V) | CA600 | 100V    |
| AC200-230V, 50/60Hz | TB-JS20/600(AC200V) |       | 200V    |

# 5.2 寿命について

遅延釈放ユニット(以下ユニットという)の寿命は、ユニットの端子34-35 に通電される AC 電源の累積時間、またはユニットの放電回数 (\*)で 決まります。

#### \*ユニットの放電回数:

電磁接触器がONしている状態で、AC電源がOFFした(瞬時停電、 ブレーカ断など)回数です。押ボタンスイッチのON/OFFによる回数 は含みません。仕様は次の通りです。寿命になる前に、ユニットを 交換してください。

| ユニットの寿命仕様 |                         |                  |  |  |
|-----------|-------------------------|------------------|--|--|
|           | 項目                      | 仕 様              |  |  |
| 0         | 電源の累積通電時間<br>(端子34ー35間) | 周囲温度55℃にて10万時間以上 |  |  |
| 2         | ユニットの放電回数               | 10万回以上           |  |  |

寿命は、①または②のいずれか先に到達した方で決まります。

# 東芝産業機器システム株式会社

URL http://www.toshiba-tips.co.jp